Ind	ex of Cl	aims

Application/C	ontrol No.
---------------	------------

10/706,725

Examiner

TAN Q. NGUYEN

Reexamination

TAXIS, HEIKO

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3661

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** 0 Objected

Claim	Cla	im	=					1 1	Cla	im				Date							
1 1 1 =	1	2/11/	<del> </del>		_	_	741		Τ	Г	_		Cic	41111		1	т'	Tan	ř		$\dashv$
2     2     =	Final		12/12/05										Final								
S			=		l					L.,											
3   4   =   4   5   =   55   56   =   56   57   56   57   57   57   58   57   58   59 <td>2</td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2		=									]									
4   5   =   0   55   56   0    0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0    0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0    0 <td></td> <td>3</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>] :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		3	-									] :									
5   6   =   -   -   56   57   -   -   -   -   57   -	3		=																		
6   7   =	4	5	=																		
111     8     =     10     =     58     59     1     1     13     10     =     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     11     10     11     10     11     10     11     10     11     10     11     10     11     10     11     10     11     10     11     10     11     10	5	6	=									]		56							
12   9   =   0    0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0    0	6	7	=									•									
13   10   =   60   61   61   62   63   63   63   63   63   63   63   64   64   65   66   67   70   70   70   70   70   70   70   70   71   71   72   72   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   74   75   75   75   75   75   75   75   76   77   77   78   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79	11	8	=																		
144   11   =   0	12	9	=														Ι				
7   12 =   62   63   63   63   64   65   66   65   66   66   66   66   66   67   68   68   68   69   70   71   72   72   73 <t< td=""><td>13</td><td>10</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>] i</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	13	10	=									] i									
8   13   =   63   64   64   65   66   66   66   66   66   66   66   66   67   68   68   69   70   71   71   71   72   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   77   78   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   7	14	11	=																		
9   14   =   10   15   =   66   65   66   67   68   68   68   68   68   69   70   71   71   71   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   75   76   77   77   78   78   79   30   30   31   31   32   83   33   33   83   33   34   84   84   84   84   84   84   84   85   33   33   83   83   88   89   90	7	12	=																		
10     15     =                 65	8	13	=											63							
16   66   67     17   66   67     18   68   69     20   70   71     21   72   73     24   74   74     25   75   76     26   77   78     29   79   80     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   86   86     37   88   88     39   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   97     48   99   99	9	14	=					П													
17   18   67   68     19   68   69   70     20   70   71   71     21   72   73   73     24   74   75   75     26   76   77   77     28   79   78   79     30   80   81   81     31   81   82   83     33   83   84   84     33   83   84   85     36   86   87   88     37   88   88   89     40   90   91   92     43   94   94   94     45   96   97   97     48   99   99   99	10	15	=																		
18   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   86     37   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   97     47   99     98   99		16					-					Ì		66			T				
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   81     35   83     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		17						Г													
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   83     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98		18										<b>i</b>		68						Г	
20   1   70   71     21   71   72   73     24   74   74   75     25   76   77   77     28   77   77   77     28   79   79   79     30   80   81   82     33   83   83   83     34   84   84   85     36   86   86   86     37   88   89   99     40   90   90   90     41   91   92   93     43   94   94   94     45   96   97   97     48   98   99   99									T-			1								Γ	
21   71   72     23   73   74     25   75   75     26   75   76     27   77   77     28   78   79     30   80   81     31   82   83     33   84   85     36   85   86     37   87   87     38   88   88     39   89   90     41   90   90     41   92   93     43   94   94     45   96   96     47   97   98     48   99   99					Г						Г	1		70	П	Т	T				
22   33   72   73     24   74   74   75     26   75   76   77     28   78   79   80     30   80   81   82     33   84   82   83     34   84   85   86     37   88   88   88     39   89   89   90     41   90   90   90     41   92   93   94     44   95   96   96     47   97   98   99		21							T		Г	1		71		$\top$					
23   73   74     25   75   76     26   77   76     27   77   78     29   79   80     30   81   81     32   82   83     33   84   82     35   85   86     37   88   88     39   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     44   95   96     46   96   97     48   99   99		22										1		72					П		
24   74     25   75     26   76     27   76     28   77     29   78     30   80     31   80     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   99		23									Π	1						П			
26   76     27   77     28   77     30   79     31   80     32   81     33   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24										ĺ		74	П		Т				
26   76     27   77     28   77     29   78     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		25				_		Г				1									
27   28   77   78   79     30   31   80   81   82     33   84   82   83   84     35   86   85   86     37   88   88   88     39   88   89   90     41   91   91   92     43   94   94   94     44   94   96   97     48   99   99   99		26									Г	1		76							
28   78     29   80     30   81     31   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		27												77							
30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		28			Г						Г			78							
31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		29												79	$\Box$						
32   82     33   84     35   84     36   85     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												]									
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31										Ì		81							
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												] :		82			T				
35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		33												83							
36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34												84							
37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																					
38 88   39 90   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36												86							
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																Ι					
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38													ĹΤ						
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39														$oldsymbol{\mathbb{T}}$					
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40												90							
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41												91		T					
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42												92		T					
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43												93							
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		44												94							
46 96   47 97   48 98   49 99		45												95		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{\Box}$				
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46												96		$oxed{\int}$					
49 99 99										L						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I	Ĺ			
49 99 99		48								L				98		I					
50   100   100		49								L				99		$oxed{\Box}$					
		50												100		$oldsymbol{\mathbb{I}}$					

Cla	aim	_	-			Date				
<u> </u>				Г	$\Box$					
Final	Original									
	51									
<u></u>	52 53	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		L			<u> </u>	_	
<u> </u>	53	L	_			L	ļ	<u> </u>		_
-	54		<u> </u>	_	-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	55 56		<u> </u>		$\vdash$		-	├	H	-
<u> </u>	57	-	_	-	-		-	<del> </del>		$\vdash$
	58	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	
	59							_		
	60									
	61									
<u></u>	62		L		L	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	63	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_
	64		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	_		_
	65 66	H	H	├-	├	<del> </del>	-	$\vdash$	_	$\vdash$
	67	-	├	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
-	68	-	$\vdash$		$\vdash$		H	$\vdash$	-	-
	69	-	$\vdash$							
	70									
	71									
	72		<u> </u>		<u></u>			_		
	72 73 74 75		<u> </u>	L				ļ	_	
	74		L	_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	76	$\vdash$	┢	$\vdash$		_	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$
	77	$\vdash$	┢	$\vdash$	-		-		-	-
	76 77 78		H	$\vdash$	-	_	-		$\vdash$	
	79		$\vdash$				_		$\vdash$	
	80									
	81									
	82	L	<u> </u>	L	$oxed{\!$	_	L	<u> </u>		
	83 84	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>
	85	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	├	$\vdash$	_		$\vdash$
$\vdash$	86	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	87	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			H
	88	Н				$\vdash$	Ι-		_	
	89									
	90									
	91									
<u></u>	92			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	ļ	<u> </u>	L	_	
	93 94		-		<u> </u>	$\vdash$	-	-	⊢	ļ
	95		<u> </u>	-		<u> </u>	-	-	H	_
<u> </u>	96	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Ι	H	_
	97			$\vdash$	-	<u> </u>	<del> -</del>			_
	98		П	$\vdash$		$\vdash$	Т	Г	Т	$\vdash$
	99									
	100									

Cla	aim	<u> </u>	_		_[	Date	=	_	_	႕
Final	Original									
	101	Г	Г				П			
	101 102									
	103									
	104									<u> </u>
	105	L.			_				L_	Щ
	106	<u> </u>	_	_	<u> </u>	lacksquare			ļ	<u> </u>
	103 104 105 106 107 108			_	ļ		L-	<u> </u>		
	100	-		-	$\vdash$	$\vdash$	-	┝		$\vdash$
	110	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
	111	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	112	Ι-	-		Н	Г	Н	<del>                                     </del>	Ι-	$\vdash$
	113		Г				Т	Γ		М
	114									
	115									
	116				$\Box$					
	117	L	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	_	Ш
	118	_		_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	119	-	-	<u> </u>	H	H	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	121	-	-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	├	-	$\vdash$
	122	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-	-	┝	$\vdash$	Н
	123			-		-		<u> </u>	<del>                                     </del>	П
	124									П
	125									
	126					_				Ш
	127	lacksquare	_		_	_	_	_		Ш
	128		_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	Н
	129	<u> </u>	-	⊢		-	<b>-</b>		<u> </u>	Н
	131		$\vdash$		-	<del> -</del>	-	├-	┝	Н
	132		_	-	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<del>                                     </del>	Н
	133	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	Н		<del>                                     </del>		Н
	134									
	135									
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138									
	137	L	L		L	L	_	L	L	Ш
	138	L_	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	139	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	141	<u> </u>	-	-	-	├-	-	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	142	⊢	-		$\vdash$	H	H		$\vdash$	$\vdash$
	143	$\vdash$	_		$\vdash$	-	H	_	<del> </del>	$\vdash$
	144	Н	Н		Н	Н	H	Г		$\vdash$
	145	Т				Г		Г		
	146									
	147									
	148									Ш
	149	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	L_	L	<u> </u>		Щ
	150	L_	L_		L	L	L_	L	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$